

CREPIDOTUS CESATII (Rabenh.) Sacc.



Crepidotus cesatii

Rougier Charles

SYNONYMES

Agaricus cesatii Rabenh.
Crepidotus sphaerosporus (Pat.) Lange

BIBLIOGRAPHIE

Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 244
Breitenbach & Kränzlin, 2000, Champignons de Suisse, 5 : 386
Courtecuisse & Duhem, 1995, Guide des champignons de France et d'Europe : 1243
Kühner & Romagnesi, 1953, Flore analytique : p. 76
Malençon & Bertault, 1975, Flore des champignons supérieurs du Maroc, 2 : 471
Moser, 1978, Kleine Kryptogamenflora (*traduction française*) : 590
Nordic Macromycètes, Vol. 2 : 337
Roux, 1997, Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné - Savoie, 145 : 31
Roux, 2006, Mille et un champignons : 743
Senn-Irlet, 1995, Persoonia, 16-1 : 30, 50

ICONOGRAPHIE

Breitenbach & Kränzlin, 2000, Champignons de Suisse, T.5 : 386
Lange, 1935, Flora Agaricina Danica : 132 C (*sn. Crepidotus sphaerosporus*)
Roux, 2006, Mille et un champignons : 743
Senn-Irlet, 1995, Persoonia, 16-1 : 77

OBSERVATIONS

Espèce à chapeau blanc ou crème, d'aspect velouté ou tomenteux, à lames nettement espacées, à spores subglobuleuses ($Q < 1,3$) et à cheilocystides munies d'excroissances digitées

DESCRIPTION

Chapeau de 0,5 à 2 cm, convexe puis semi-circulaire à flabelliforme, fixé au support latéralement ou par le sommet, légèrement feutré, blanc à blanc crème puis ocre sale à ocre rougeâtre.

Marge aiguë, finement crénelée.

Lames blanches puis jaunâtre sale, larges, espacées, étroitement adnées au point d'insertion, ventruées.

Stipe rudimentaire ou subnul, absent chez les vieux exemplaires.

Chair blanchâtre, membraneuse.

Odeur non caractéristique - Saveur douce.

Habitat sur troncs et branches tombées de feuillus.

Spores globuleuses ou subglobuleuses, de $Q < 1,3$, finement échinulées, presque hyalines ou jaune pâle, de $6 - 9 \times 5 - 7 \mu$.

Sporée brun rougeâtre.

Basides clavées à ventruées, tétrasporiques, bouclées.

Cheilocystides polymorphes, souvent pourvues d'excroissances ou ramifiées.

Pleurocystides absentes.

Epicutis formé d'hyphes irrégulièrement enchevêtrées, larges de $2 \text{ à } 4 \mu$, hyalines, bouclées.

MICROSCOPIE (R.G.)



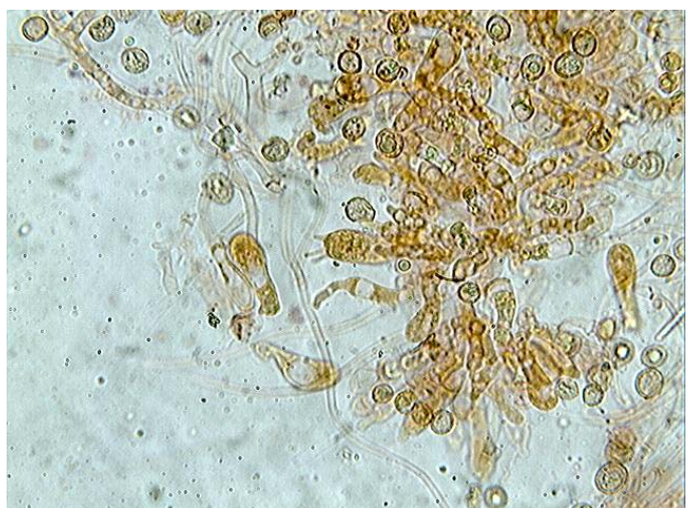
Spores x 1000 (dans congo)



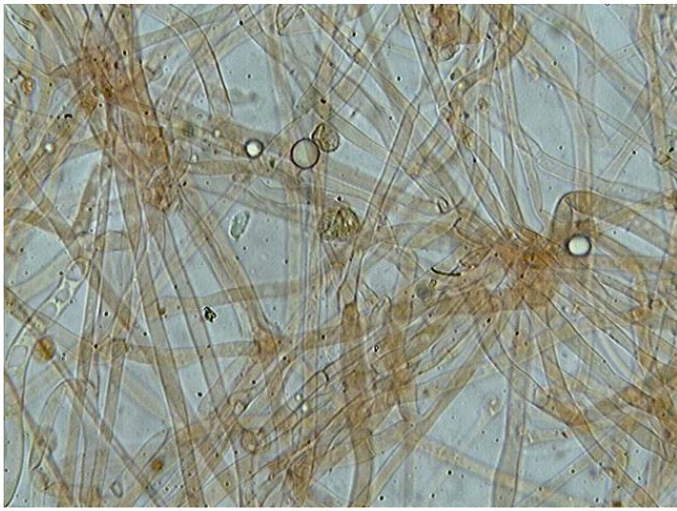
Spores et cystide digitée x 1000



Cystide digitée et baside x 400



Hyménium x 400



Structure x 400



Hyphe bouclée